



 LEDitgo Videowall Germany GmbH © 2017		Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdruuecklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation	
		Werkstoff-Nr. / Material no.		weitere Spez. / Add. Spec.	
CAD-Gewicht / -Weight		CAD-Volumen / -Volume		Rohmaterial / Raw Material	
Erstellt am, durch / Created at, by		09.05.2017		TJ	
Geprueft am, von / Checked at, by					
Genehmigt am, von / Approved at, by					
Projekt / Project rX23	Masstab Scale 1 : 5	Proj. Methode 1 / Proj. method 1 ISO 5456-2	Titel, Zusaeztlicher Titel / Title, Supplementary title LED-Modul 90°		
Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Allg. Toleranz / Gen. tol. ISO 2768-mK			
Referenz-Nr. / Refer. no.		Format Size A3	Dokumentnummer / Document number rX23.5000.000.01.MG_LED-Modul_90deg		Index 01
					Blatt / Sheet 1